

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-szerokie-sds-plus-40x14x250mm-23592-sthor-p-8935.html>

## Dłuto szerokie sds plus 40x14x250mm / 23592 / STHOR

Cena brutto	<b>6,48 zł</b>
Cena netto	<b>5,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>23592</b>
Kod producenta	<b>23592</b>
Kod EAN	<b>5906083235924</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>
Szerokość robocza [mm]	<b>40</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Średnica [mm]	<b>14</b>
Długość [mm]	<b>250</b>

### Opis produktu

#### Dłuto szerokie SDS Plus 40x14x250mm STHOR 23592

Dłuto szerokie z chwytem SDS Plus przeznaczone do prac kucia w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Szerokość robocza 40 mm umożliwia efektywne skuwanie większych powierzchni przy użyciu młotów udarowo-obrotowych.

Szerokość robocza 40 mm

Długość całkowita 250 mm

Typ chwytu SDS Plus

Model STHOR 23592

### Charakterystyka dłuta szerokiego SDS Plus

### Chwył SDS Plus

System mocowania SDS Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z młotami udarowo-obrotowymi marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Hilti oraz innych producentów stosujących ten standard. Chwył o średnicy 10 mm z charakterystycznymi rowkami blokującymi.

### Szerokość robocza 40 mm

Szerokość ostrza 40 mm pozwala na skuwanie większych powierzchni w krótszym czasie w porównaniu z węższymi dłutami. Przydatna przy usuwaniu tynków, płytek ceramicznych oraz przy pracach wyburzeniowych wymagających większej wydajności. Optymalna dla prac remontowych i budowlanych.

### Długość całkowita 250 mm

Długość robocza umożliwi pracę w standardowych warunkach budowlanych. Zapewnia odpowiedni zasięg przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad narzędziem. Długość ta sprawdza się zarówno w pracach powierzchniowych, jak i przy kuciu w miejscach wymagających większego zasięgu.

### Konstrukcja z hartowanej stali

Materiał wykonania zapewnia odporność na odkształcenia podczas intensywnego użytkowania. Hartowanie stali zwiększa twardość ostrza, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia. Konstrukcja wytrzymała obciążenia występujące podczas kucia w betonie i innych twardych materiałach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23592
Typ narzędzia	Dłuto szerokie
System mocowania	SDS Plus
Szerokość ostrza	40 mm
Grubość ostrza	14 mm
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Hartowana stal
Przeznaczenie	Beton, cegła, tynk, kamień

---

## Zastosowanie dłuta szerokiego 40 mm

---

- Skuwanie starych tynków cementowo-wapiennych ze ścian wewnętrznych i zewnętrznych
- Usuwanie płytek ceramicznych i gresu z podłóg oraz ścian
- Kucie bruzd instalacyjnych w ścianach betonowych i murowanych
- Prace wyburzeniowe przy rozbiórce przegród i ścianek działowych
- Wyrównywanie powierzchni betonowych poprzez skuwanie nierówności
- Usuwanie starych posadzek betonowych i wylewek
- Przygotowanie powierzchni do renowacji poprzez usunięcie luźnych warstw
- Kucie w ceglach klinkierowych i blokach betonowych

### Kompatybilność z młotami udarowo-obrotowymi

Dłuto współpracuje z młotami wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym elektronarzędziu. System SDS Plus to standard dla młotów o mocy do 4 kg, stosowany przez większość producentów narzędzi profesjonalnych i półprofesjonalnych. Nie jest kompatybilny z systemami SDS Max, SDS Top oraz standardowymi uchwytami wiertarskimi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie SDS Plus poprzez pociągnięcie narzędzia. Podczas kucia zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej. Praca powinna odbywać się w trybie kucia bez wiercenia.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu betonowego i resztek materiału. Regularne czyszczenie rowków uchwyty SDS Plus zapobiega problemom z mocowaniem. Przechowywanie w suchym miejscu chroni przed korozją. W przypadku zauważalnego stopienia ostrza zaleca się wymianę narzędzia na nowe.

### Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas kucia w ścianach należy sprawdzić lokalizację instalacji elektrycznych i wodnych. Praca z młotem udarowym generuje hałas przekraczający 85 dB, dlatego wymagane jest stosowanie ochronników słuchu. Należy zachować stabilną pozycję ciała i pewny chwyt elektronarzędzia. Zaleca się robienie przerw co 15-20 minut pracy ciągłej.

### Produkty powiązane

Do pracy z dłutem szerokim zaleca się stosowanie młotów udarowo-obrotowych o mocy minimum 800 W z funkcją kucia. Warto rozważyć zakup zestawu dłut SDS Plus w różnych szerokościach (20 mm, 40 mm, 60 mm) oraz dłut płaskich i spiczastych do bardziej precyzyjnych prac. Do ochrony osobistej przydatne będą okulary ochronne, rękawice antywibracyjne oraz maska przeciwpyłowa klasy FFP2.

...

